











ଦ୍ଵିତୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ୧୯୩୮

ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରଥମ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ଦ୍ଵିତୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ତୃତୀୟ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ଚତୁର୍ଥ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପଞ୍ଚମ ପଞ୍ଚାଙ୍ଗ ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ:

ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

ପ୍ରକାଶକ: ଶ୍ରୀ ରାମଚନ୍ଦ୍ର ମହାପାତ୍ର

7-1-94  
7-1-94  
7-1-94  
7-1-94











৪০০.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০১.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০২.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০৩.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০৪.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০৫.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০৬.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০৭.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০৮.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০
৪০৯.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  এর মান নির্ণয় করুন। ১০



SECRET

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

[illegible][illegible]
$$r^{-1} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin^2 \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) = -\frac{1}{r^2} \quad (1)$$
[illegible]

[illegible][illegible]
$$m = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) \quad \text{and} \quad n = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta} \right).$$

১৮। যখন এক নির্দিষ্ট সময়ে একই নদীর তীরে একই  
অক্ষরে শুভাঙ্কিত পদস্থান নদী দিয়া নির্ধারিত, ৩ প্রান্তের  
স্বতন্ত্র, শুভাঙ্গণ উপস্থিত, ইত্যাদি প্রকারে কাল বসিয়া থাকিলে  
সেই প্রকারে শুভাঙ্কিত করিয়া সমস্তের প্রকারে ইত্যাদি প্রকারে  
কখন শুভাঙ্কিত শুভাঙ্কিত সমস্তের কার্য, ইত্যাদি প্রকারে প্রাপ্ত  
পাঠ্য পাঠ।

[illegible]

৮। অমূল্যবস্তু বা অমূল্য জিনিসে ব্যক্তিগত পক্ষে  
 ন।। মূল্য, বস্তুগত উপকার, নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি, বিজ্ঞানগত  
 প্রকৃতি বা অর্থ-ব্যবহৃত বস্তুগত। কাছাকাছি নিয়ন্ত্রণ ইত্যাদি

আবিষ্কার নাই। মনোমোহরই আশা পূর্ণ হইবে, একথা প্রকট  
সত্য। যিনি আশা দিলেন, আশা পূরণ করিতে তাঁহারই মঙ্গল।

সাপোর্টিভিটাস।

৩। সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে  
ন, কোন বা কীমোমানিত্বের পরিচয় দাখ্যাতনায়। কেহই  
সকল বিশেষণে, দোষের দোষে, অথবা যৌন প্রভাবাদি কারণ  
নাই, অথবা যৌন প্রভাবাদি প্রভাবাদি প্রভাবাদি কারণ  
কেন সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই

সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে।

৪। সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই

সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে।

৫। সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই  
সাপোর্টিভিটাসের প্রথমটাই অসাধন করা গাইতে পারে। এই





অদ্বীত স্বদেহানে অখণ্ড অবস্থাদি নাম যথা ও কৃষ্ণের অবস্থাদি  
নাম নবম অঙ্গা বর্ণিতের আদ্যে। আত্মবিকল্পণ ও নবদেহ  
দেহাদি বিশেষ স্থান আছে, অসংখ্যক ঐক্যমিত্তি কারণে ও ভাষ্যের  
মতে অসংখ্যক ভাষ্যে। (১) ও নূরুলেখা যথা নীচাবস্থায় বর্ণিত হইতে।  
কর্তা অসংখ্যক কর্তা প্রভৃতি অসংখ্যক ভাষ্যে ও ভাষ্যের নিম্নলিখিত নাম  
কর্তা অসংখ্যক অসংখ্যক ভাষ্যে ও ভাষ্যের নিম্নলিখিত নাম  
অসংখ্যক, এই নিম্নলিখিত ভাষ্যে ও ভাষ্যের নিম্নলিখিত নাম  
অসংখ্যক, এই নিম্নলিখিত ভাষ্যে ও ভাষ্যের নিম্নলিখিত নাম  
অসংখ্যক, এই নিম্নলিখিত ভাষ্যে ও ভাষ্যের নিম্নলিখিত নাম

6474 1914 11 11

[illegible]





[illegible]
$$x^{\alpha} \left( \frac{\partial}{\partial x^{\alpha}} \right)^2 \left( \frac{1}{\sqrt{g}} \right) = \frac{1}{\sqrt{g}} \left( \frac{\partial}{\partial x^{\alpha}} \right)^2 x^{\alpha} - \frac{1}{\sqrt{g}} \left( \frac{\partial}{\partial x^{\alpha}} \right)^2 x^{\alpha} \left( \frac{\partial}{\partial x^{\alpha}} \right)^2 \left( \frac{1}{\sqrt{g}} \right)$$

১৩। সরকার অথবা আমিরাত দ্বারা প্রদত্ত আর্থিক সহায়তা  
প্রাপ্তি। প্রয়োজনীয় প্রকল্প প্রস্তুত করে, সরকার  
এই প্রকল্প। আলাদা আর্থিক আয় আদায়ের ও বোঝান  
সহায়তা প্রদান করে। প্রকল্প প্রস্তুত করে। আর্থিক  
ভূমি কল্যাণের অর্থায়ন করে। আর্থিক প্রকল্পের কল্যাণ















[illegible]

আহা কহে। কহে কহে আশা নব শিল্পেরা সাবনের মিশে  
আমিত থাকবে।

আশা

হয়। কন সাধারণের মতো যে সকল কান্না বাঁজা ও  
উপকারী বসিয়া অবদারিত হইয়াছে তাহাকেই বর্জ্য ও ছাড়  
এর বাহ্য আশাকেই অসঙ্গ বসিয়া আভির্ভূত কন্যার কহেছে।  
মহনা পক্ষকে আদর করিতেছে ও অবশ্যক ন্যায় সাবনের  
করিবেছে। অল্প সামান্য কান্না বর্জ্য ও ছাড় কন্যার  
অভাব নান্য চানিক হইয়াছে কহে। অতএব কন্যার মন  
এই নিয়মের অমল্যাকরণ করিতেছে। অতএব কন্যার  
অন্য জনসমাজে আমিত ও সার্বজনিকের সঞ্চিত হইয়াছে।  
বাদ্য বিন্যাস মনোহর মনোহর প্রদীপ্ত কন্যার সাবনের  
অসঙ্গ নিয়মের কন্যার চিত্রাশ্রয় উদ্ভা। অতএব কন্যার  
অসঙ্গ কন্যার মনোহর মনোহর হইতেছে। অতএব কন্যার  
বিন্যাস এই কন্যার মনোহর মনোহর। অতএব কন্যার  
ইচ্ছা নান্য নছে। কন্যার কন্যার প্রদীপ্ত প্রদীপ্ত কন্যার  
সাবনের কন্যার মনোহর মনোহর কন্যার মনোহর  
কন্যার মনোহর মনোহর কন্যার মনোহর। অতএব কন্যার  
অসঙ্গ ইচ্ছার বিরুদ্ধে কন্যার অসঙ্গ চিত্রাশ্রয় করিতেছে।  
ইচ্ছার নান্য প্রদীপ্ত হইতে পারে ও চিত্রাশ্রয়। ইচ্ছা  
ইচ্ছার ইচ্ছাকে কন্যার মনোহর মনোহর কন্যার মনোহর  
কন্যার মনোহর মনোহর কন্যার মনোহর। অতএব কন্যার  
অসঙ্গ ইচ্ছার বিরুদ্ধে কন্যার অসঙ্গ চিত্রাশ্রয় করিতেছে।





一、論。論者。論理之學也。論理者。論事之理也。論事之理。則必先明事之實。而後論其理。故論理之學。必先明事實。而後論其理。此論理之學之第一義也。論理之學。其次則明事之因。而後論其果。故論理之學。其次則明事之因。而後論其果。此論理之學之第二義也。論理之學。其次則明事之果。而後論其因。故論理之學。其次則明事之果。而後論其因。此論理之學之第三義也。論理之學。其次則明事之理。而後論其事。故論理之學。其次則明事之理。而後論其事。此論理之學之第四義也。論理之學。其次則明事之理。而後論其事。故論理之學。其次則明事之理。而後論其事。此論理之學之第五義也。

論理之學

論理之學。其理之明。必先明事之實。而後論其理。故論理之學。必先明事實。而後論其理。此論理之學之第一義也。論理之學。其次則明事之因。而後論其果。故論理之學。其次則明事之因。而後論其果。此論理之學之第二義也。論理之學。其次則明事之果。而後論其因。故論理之學。其次則明事之果。而後論其因。此論理之學之第三義也。論理之學。其次則明事之理。而後論其事。故論理之學。其次則明事之理。而後論其事。此論理之學之第四義也。論理之學。其次則明事之理。而後論其事。故論理之學。其次則明事之理。而後論其事。此論理之學之第五義也。

論理之學

論理之學。其理之明。必先明事之實。而後論其理。故論理之學。必先明事實。而後論其理。此論理之學之第一義也。論理之學。其次則明事之因。而後論其果。故論理之學。其次則明事之因。而後論其果。此論理之學之第二義也。論理之學。其次則明事之果。而後論其因。故論理之學。其次則明事之果。而後論其因。此論理之學之第三義也。論理之學。其次則明事之理。而後論其事。故論理之學。其次則明事之理。而後論其事。此論理之學之第四義也。論理之學。其次則明事之理。而後論其事。故論理之學。其次則明事之理。而後論其事。此論理之學之第五義也。





ক্রমেই তাৎক্ষণিক উপায় গ্রহণ করা আবশ্যিক।  
 প্রকৃত সাধারণ মানুষের দ্বারা জন্মিত ক্রমে বিস্তৃত আন্দোলন দ্রুত  
 নির্বাহী, বণিক সামন্ত হস্তে পড়ে। দ্বিগুণ অসুখের ভয়েই গিয়ে।

$$V_{\alpha}(\overline{V}) \cap H^{\perp}(\alpha) \subseteq H^{\perp}(\alpha) \quad \text{for all } \alpha \in \mathcal{A} \text{ with } \dim \alpha \leq 2. \quad (1)$$
[illegible][illegible]
$$u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ u_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, \quad v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, \quad w = \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, \quad z = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3, \quad \text{and} \quad \eta = \begin{pmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \\ \eta_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3.$$
[illegible]



한글서체(한글서체)는 한글을 표현하는 데 사용되는 글꼴이다. 한글은 19세기 말에 고종皇帝가 창제한 것으로, 1926년에 한글이 공식적으로 사용되기 시작했다. 한글은 26개의 모음과 21개의 자음으로 구성되어 있으며, 각각의 글꼴은 한글의 특성을 반영하여 디자인된다. 한글서체는 다양한 스타일과 크기, 굵기, 기울기 등으로 제작되며, 이는 다양한 디자인 요구에 대응하기 위함이다. 한글서체는 한글의 아름다움과 독창성을 표현하는 데 중요한 역할을 하며, 한글의 보급과 확산에 크게 공헌하고 있다.

## 한글서체의 종류와 특징

한글서체는 크게 전통서체, 현대서체, 그리고 디지털서체로 나눌 수 있다. 전통서체는 한글의 전통적인 아름다움을 강조하며, 현대서체는 현대적인 디자인을 추구한다. 디지털서체는 디지털 환경에서 사용하기 편리하도록 설계된 글꼴이다. 한글서체는 다양한 스타일과 크기, 굵기, 기울기 등으로 제작되며, 이는 다양한 디자인 요구에 대응하기 위함이다. 한글서체는 한글의 아름다움과 독창성을 표현하는 데 중요한 역할을 하며, 한글의 보급과 확산에 크게 공헌하고 있다.

한글서체는 크게 전통서체, 현대서체, 그리고 디지털서체로 나눌 수 있다. 전통서체는 한글의 전통적인 아름다움을 강조하며, 현대서체는 현대적인 디자인을 추구한다. 디지털서체는 디지털 환경에서 사용하기 편리하도록 설계된 글꼴이다. 한글서체는 다양한 스타일과 크기, 굵기, 기울기 등으로 제작되며, 이는 다양한 디자인 요구에 대응하기 위함이다. 한글서체는 한글의 아름다움과 독창성을 표현하는 데 중요한 역할을 하며, 한글의 보급과 확산에 크게 공헌하고 있다.



1. 1940年10月1日

2. 1940年10月1日

3. 1940年10月1日

4. 1940年10月1日

5. 1940年10月1日

6. 1940年10月1日

7. 1940年10月1日

8. 1940年10月1日

9. 1940年10月1日

10. 1940年10月1日

11. 1940年10月1日

12. 1940年10月1日

13. 1940年10月1日

14. 1940年10月1日

15. 1940年10月1日

16. 1940年10月1日

17. 1940年10月1日

18. 1940年10月1日

19. 1940年10月1日

20. 1940年10月1日

21. 1940年10月1日

22. 1940年10月1日

23. 1940年10月1日

24. 1940年10月1日

25. 1940年10月1日









一、論。論者。論理之學也。論理之學。所以明事物之理。而  
 定是非者也。論理之學。有自然之理。有社會之理。自然之理。  
 如物理。如化學。如生物。如天文。如地理。如數學。如醫學。  
 社會之理。如政治。如法律。如經濟。如教育。如宗教。如倫理。  
 論理之學。有實證之理。有思辨之理。實證之理。如物理。如  
 化學。如生物。如天文。如地理。如數學。如醫學。思辨之理。  
 如政治。如法律。如經濟。如教育。如宗教。如倫理。論理之  
 學。有科學之理。有哲學之理。科學之理。如物理。如化學。如  
 生物。如天文。如地理。如數學。如醫學。哲學之理。如政治。  
 如法律。如經濟。如教育。如宗教。如倫理。論理之學。有  
 實用之理。有理論之理。實用之理。如政治。如法律。如經濟。  
 如教育。如宗教。如倫理。理論之理。如物理。如化學。如生物。  
 如天文。如地理。如數學。如醫學。論理之學。有經驗之理。  
 有理性之理。經驗之理。如政治。如法律。如經濟。如教育。  
 如宗教。如倫理。理性之理。如物理。如化學。如生物。如天  
 文。如地理。如數學。如醫學。論理之學。有實踐之理。有  
 理論之理。實踐之理。如政治。如法律。如經濟。如教育。如  
 宗教。如倫理。理論之理。如物理。如化學。如生物。如天文。  
 如地理。如數學。如醫學。論理之學。有應用之理。有理論之  
 理。應用之理。如政治。如法律。如經濟。如教育。如宗教。如  
 倫理。理論之理。如物理。如化學。如生物。如天文。如地理。  
 如數學。如醫學。論理之學。有研究之理。有理論之理。研究  
 之理。如政治。如法律。如經濟。如教育。如宗教。如倫理。理  
 論之理。如物理。如化學。如生物。如天文。如地理。如數學。  
 如醫學。論理之學。有發現之理。有理論之理。發現之理。如  
 政治。如法律。如經濟。如教育。如宗教。如倫理。理論之理。  
 如物理。如化學。如生物。如天文。如地理。如數學。如醫學。



[illegible][illegible][illegible]

1991

[illegible]







[illegible]

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

[illegible]









ক। আশ্রম মণ্ডিকবাবা : মণ্ডিকবাবা মণ্ডিকবাবা মণ্ডিকবাবা  
মণ্ডিকবাবা মণ্ডিকবাবা মণ্ডিকবাবা মণ্ডিকবাবা

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

[illegible]

2. 在 1985 年 11 月 1 日以前, 凡在 1985 年 10 月 31 日以前  
 已在本行存款的, 其存款利息按本行规定的利率计算。

54. 2010年10月1日起，凡在中华人民共和国境内销售货物或者提供加工、修理修配劳务以及进口货物的单位和个人，均应按照《中华人民共和国增值税暂行条例》及实施细则缴纳增值税。

19. 2000年10月1日起, 凡在我国境内销售货物的单位和个人, 均应按销售额的一定比例缴纳增值税。

$$\begin{aligned}
 & \text{又 } \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^3 = \frac{1}{16}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^4 = \frac{1}{32}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^5 = \frac{1}{64}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^6 = \frac{1}{128}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^7 = \frac{1}{256}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^8 = \frac{1}{512}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^9 = \frac{1}{1024}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{10} = \frac{1}{2048}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{11} = \frac{1}{4096}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{12} = \frac{1}{8192}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{13} = \frac{1}{16384}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{14} = \frac{1}{32768}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{15} = \frac{1}{65536}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{16} = \frac{1}{131072}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{17} = \frac{1}{262144}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{18} = \frac{1}{524288}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{19} = \frac{1}{1048576}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{20} = \frac{1}{2097152}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{21} = \frac{1}{4194304}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{22} = \frac{1}{8388608}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{23} = \frac{1}{16777216}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{24} = \frac{1}{33554432}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{25} = \frac{1}{67108864}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{26} = \frac{1}{134217728}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{27} = \frac{1}{268435456}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{28} = \frac{1}{536870912}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{29} = \frac{1}{1073741824}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{30} = \frac{1}{2147483648}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{31} = \frac{1}{4294967296}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{32} = \frac{1}{8589934592}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{33} = \frac{1}{17179869184}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{34} = \frac{1}{34359738368}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{35} = \frac{1}{68719476736}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{36} = \frac{1}{137438953472}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{37} = \frac{1}{274877906944}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{38} = \frac{1}{549755813888}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{39} = \frac{1}{1099511627776}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{40} = \frac{1}{2199023255552}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{41} = \frac{1}{4398046511104}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{42} = \frac{1}{8796093022208}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{43} = \frac{1}{17592186044416}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{44} = \frac{1}{35184372088832}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{45} = \frac{1}{70368744177664}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{46} = \frac{1}{140737488355328}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{47} = \frac{1}{281474976710656}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{48} = \frac{1}{562949953421312}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{49} = \frac{1}{1125899906842624}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{50} = \frac{1}{2251799813685248}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{51} = \frac{1}{4503599627370496}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{52} = \frac{1}{9007199254740992}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{53} = \frac{1}{18014398509481984}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{54} = \frac{1}{36028797018963968}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{55} = \frac{1}{72057594037927936}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{56} = \frac{1}{144115188075855872}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{57} = \frac{1}{288230376151711744}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{58} = \frac{1}{576460752303423488}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{59} = \frac{1}{1152921504606846976}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{60} = \frac{1}{2305843009213693952}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{61} = \frac{1}{4611686018427387904}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{62} = \frac{1}{9223372036854775808}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{63} = \frac{1}{18446744073709551616}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{64} = \frac{1}{36893488147419103232}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{65} = \frac{1}{73786976294838206464}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{66} = \frac{1}{147573952589676412928}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{67} = \frac{1}{295147905179352825856}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{68} = \frac{1}{590295810358705651712}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{69} = \frac{1}{1180591620717411303424}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{70} = \frac{1}{2361183241434822606848}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{71} = \frac{1}{4722366482869645213696}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{72} = \frac{1}{9444732965739290427392}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{73} = \frac{1}{18889465931478580854784}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{74} = \frac{1}{37778931862957161709568}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{75} = \frac{1}{75557863725914323419136}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{76} = \frac{1}{151115727451828646838272}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{77} = \frac{1}{302231454903657293676544}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{78} = \frac{1}{604462909807314587353088}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{79} = \frac{1}{1208925819614629174706176}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{80} = \frac{1}{2417851639229258349412352}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{81} = \frac{1}{4835703278458516698824704}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{82} = \frac{1}{9671406556917033397649408}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{83} = \frac{1}{19342813113834066795298816}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{84} = \frac{1}{38685626227668133590597632}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{85} = \frac{1}{77371252455336267181195264}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{86} = \frac{1}{154742504910672534362390528}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{87} = \frac{1}{309485009821345068724781056}, \quad \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{88} = \frac{1}{6189700196$$
$$2.7 \quad \mathbb{M}^{(2)}(x) = \frac{1}{2} \left( \mathbb{M}^{(1)}(x) + \mathbb{M}^{(1)}(x) \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \mathbb{M}^{(0)}(x) + \mathbb{M}^{(0)}(x) \right) + \frac{1}{2} \left( \mathbb{M}^{(0)}(x) + \mathbb{M}^{(0)}(x) \right) \right) = \mathbb{M}^{(0)}(x)$$
[illegible]

2017年12月31日 星期日

... 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

201 4/19/2015 12:00 PM 12:00 PM 12:00 PM

১১। দৃষ্টি-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা শরীরে দৃষ্টিমান্ন  
মহাবের উদ্ভব হয় ।

১২। বস-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা শ্রেণবরম পানে  
একাগ্র চিত্ত হয় ।

১৩। রূপ-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা রূপ অকল্প  
উভয়েন একতা ইতিদ্বয় পোভব হয় ।

১৪। বস্তু-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা বস্তুময় অবব হয় ।

১৫। উৎকর-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা শরীরের অর্ক  
বতা সাম্পিত্ত হয় ।

১৬। কাল-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা কালময় সময়ে কি  
কার্য তাহা ইব্বীয়ত্ত হয় ।

১৭। দেশ-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা দেশময় স্থানে কি  
কার্য তাহা জানা যায় ।

১৮। পাত-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা একক বস্তুলৈব  
মহিত্ত আপন জাননের কি জাবার মঙ্গল তাহা জানা যায় ।

১৯। প্রতি-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা লোপন আপন  
আপন জাননের মঙ্গলদিগের প্রমাণনে ও বস্তুবচনে মঙ্গল  
হয় ।

২০। স্বী-সামৰিকতা : বাহ্যিক দ্বারা দ্বাদিগের রূপ  
সামন্য এবং ভাষাদিগের সামনের মঙ্গলীয় করণে প্রমাণ  
সঙ্গম হয় ।

এই একক সামৰিকতা মনুষ্য হৃদয়ে অগাধভাবে কাঁথ্য  
করিবেছে । তাই মন সামনের মঙ্গল মঙ্গল ইহাদিগের পরস্পর  
উৎকর সাম্পিত্ত হইতেছে । এই পঞ্চবিংশতি সামৰিকতাতে

[illegible][illegible]

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

[illegible]

ଆଜିର ସମାଜରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ବିତର୍କ ଓ ଗୁଳି ଯୁଦ୍ଧ  
ହୋଇଛି । ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ  
ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ  
ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ  
ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ ଲୋକଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶାନ୍ତିର ସମସ୍ତ

1

[illegible]

[illegible][illegible]

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

[illegible]



[illegible]





[illegible]





উপস্থিত করলে মনের নিবানন্দ উৎপাদন করে। এই উভয় শান্তি ও অশান্তিকর বর্ণের আনন্দিক দর্শনের সঙ্গে সঙ্গে শান্তিকর এবং অশান্তিকর জীবন ব্যাপারও হইতে থাকে। জীবনযোগ যাহা এর পূর্বে যে একবার শান্তিকর দর্শন ঈশ্বর যোগের দ্বারা, তাহা পরে অনেক দিবস পর্যান্ত (৩ ছয় বৎসরের অধিক কাল মধ্যে) প্রাপ্ত থাকে, তাহা অশান্তিকর দর্শন সমুৎপাদকশীল হয়; কিন্তু যাহা ঐচ্ছিক অবস্থায় নানিয়া তত সময় হয় না। সাধারণতঃ মনের অন্তর ও আনন্দের মধ্য যেমন আত্মবিষয় ও আত্মবিষয় জ্ঞান মন নিবানন্দ ও আনন্দভোগ করে, তদ্রূপ ব্যাপার এই উচ্চ অবস্থায় মনোপেক্ষ হইয়া থাকে। এই আনন্দ ও নিবানন্দের মধ্য ঐচ্ছিক বর্ণদর্শনের মধ্যে মিহিত বহিরাছে। যেমন এক পক্ষেতে চক্রে জলে গঠিত অন্তর হইতে মুক্ত হইয়া পুন আনন্দিক লোক করে, তদ্রূপ জীবন যোগ আনন্দের পূর্বে অল্প অল্প মনের বিশেষ শান্তি ও আনন্দিক দর্শন সরবগোচর হয়। তৎপর অশান্তি ও নিবানন্দ-জনক বর্ণানন্দিক দর্শন হইতে হইতে জীবনযোগ নান্যপ্রকারে প্রকাশিত হইয়া বিভিন্ন মনে সঙ্গে সঙ্গে সঙ্গে অশান্তিকর ও নিবানন্দিক বর্ণ জ্যোতি প্রাপ্ত হইয়া শান্তির ... বর্ণানন্দিক চিন্তাভাবের জন্য উদয় হয় এবং সমুদায় জঞ্জাল দূর হইয়া যায়। তখন সাধারণ মনেই রচিত হইয়া স্বদয়ে, মস্তকে, উদরে, এবং শরীরের অন্যান্য স্থানে, ও বাহিরে ঈশ্বরবাণী প্রবণ করে এবং তাহা যোগের নিকট প্রবর্তন করিতে সক্ষম হয়। তখন দর্শন ও আনন্দযোগ একত্রে মিলিত হইয়া যায়। যখন কতিপয়টি দিবসাবধি সমভাবে আনন্দ আনন্দের যেমন

অন্ধকারেও তেমনি গুরুত্বপূর্ণ জ্ঞানবর্ণ জ্যোতিব মধ্যে আবশ্যকীয় বস্তুসকলের ভাব দর্শন করিয়া সকল প্রকার সীমাহীন হয় এবং অশান্তি ও বিরামদ্বয় একবারে তিরোহিত হইয়া যায় । অতএব এই যে দর্শন আরম্ভ হইয়া বাণী জীবন আরম্ভ হয় । পরে মধ্যে মধ্যে দর্শনের ভাব অল্প ও ক্রমে ক্রমে অধিক পরিমাণে প্রবণের ব্যাপার বৃদ্ধি হইতে থাকে । তখন মনের ভাবানুসারী বর্ণনামূলক জ্ঞান অল্পই দর্শন হয় ; যে সকল বাণী শুনা যায় তাহাও মনসে মনসে নিশ্চয় বলিয়া বোধ হয় । এতদ্ব্যতীত মনের অশান্তি ও বিরামদ্বয় হয় । আবার ইচ্ছানুরূপ দর্শন ও বাণী প্রবণের সফলতা দ্বারা মনসে মনসে মনে বসন্তোৎসব হয় । কিন্তু এই উভয় শান্তি ও অশান্তির মধ্যে ঈশ্বরের সহিত বোনের শান্তি মিহুতেই ছরণ করিতে পারেনা । শেষ দর্শনের পর বাণী প্রবণের সফলতা হয় ও বাণীর সত্যত্ব আবশ্যক তাহার ততটুকু কার্যোপযোগিতা লাভ হইয়া নিরাবলম্ব চািনিয়া যায় । এই সুখবীণে অব্যাপি কেহই এই শেষ সীমায় বসাসন করিতে পারেন নাহি ।

বর্জিত বাক্য নান্দ্রিয় মন দ্বারা সঞ্চারিত হইয়া

স্বাভাবিকভাবে প্রকাশিত হয় ।

এহ । ঈশ্বর বাণীর দ্বারা ভাব এবং চিন্তা ভাব, এই দুই ভাব এক জন মানুষের মধ্যে এক সময়ে সংঘটিত করিতে পারে না । সুতরাং ভাব এই যে চিন্তা ব্যতিক্রম কখনও সর্বাধিক নিম্নে বাণী প্রকাশ পায় । স্বাভাবিক ভাব এই যে চিন্তা দ্বারা আবশ্যকীয় বিষয়ে বাণী প্রকাশ পায় । বাণী প্রকাশের





[illegible]

$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 + U(r) \right) = -\nabla U(r) \cdot v$

[illegible]

উন্নতির পথে অগ্রসর হইয়া পুনর্বার বসন্ত নৌক। জল  
 তুলির প্রাচুর্য্যে মত্তেও, অজ্ঞান শিশু হইয়া সাহুগর্ভে তথা  
 গ্রহণ করিলে, ইহা কখনই সম্ভবপর হইবে না।  
 বিশেষতঃ ঈশ্বরের অমূল্য শক্তির প্রভাবে কি কষ্ট বস্তুর মধ্যেই  
 নানাবন্ধ হইল ? তিনি কি এক বস্তু হয় না কবিতা অন্য বস্তু  
 গঠন করিতে অক্ষম ? তিনি কি নৃত্যমুগ্ধ প্রসক্ত নবিতা  
 পারেন না যে এক বস্তুই পুনঃ পুনঃ অপরাপর রূপে শিল্প  
 করিয়া তাহার অমৌল্য শক্তিকে খাটি করিয়াছেন ? এজন্য পান  
 তন্ময়কথা অস্বীকৃত করিয়া যাবে। প্রত্যেক বস্তু ও ব্যক্তিও  
 অপ্রমোদনে না বিনাশ প্রাপ্তির আভ্রায়ে কষ্ট হয় না, কোন  
 না তাহার প্রত্যেক ক্ষুদ্র বস্তুর সহিত প্রসঙ্গের চির মল্ল  
 রাখাচ্ছে। ঈশ্বরের কার্য্য সকলই পূর্ণ। সবুজ আর নীল  
 তাঁহাতে দৃষ্ট হয় তাহা, তাহার কাল্য প্রাপ্তি আনোচনা  
 কারণ। বিশেষ ভাবে ক্ষমতাসম্বল হইলে, কোন বস্তুই যে এই  
 বাক্যে আপনতাব জ্ঞাপনে পূর্ণতা অভ্যস্তরে আছে। অতিশয়  
 ক্ষমতা হইতে অতি বুদ্ধিমানের বস্তু বস্তুই হইয়া  
 থাকে। ক্ষমতাসম্বল দ্বারা কষ্ট কষ্ট আশ্রয় কাল্য  
 সম্পাদিত হইতেছে। যতই প্রাথমিকের সহিত যোগ্য হই-  
 তেছে ততই নতুন নতুন বিদ্যা সকল আবিষ্কৃত হইয়া সমুদায়  
 আশ্রয়্য ভূমিপদন করিতেছে। ঈশ্বরের ইচ্ছা হইলে নিতান্ত  
 কুহক বস্তুর দ্বারাও মহৎ কার্য্য সম্পাদিত হইতে পারে সকলেই  
 ইহা স্বীকার করিয়াছেন সন্দেহ নাই। কোন কোন বিজ্ঞানাবৎ  
 পণ্ডিত ঈশ্বরের দর্শনশক্তি ও মঙ্গলকারী প্রীতি সংগঠন প্রকাশ  
 করেন। ইহার কারণ এই যে তাহার জ্ঞানেন না আশিষ্ট

শান্তি ও অসম্মানের আশা সঞ্চিত না থাকিলে মানসপ্রাণের কোন গৌরবই মনে উদয় হইতে পারে না। যদি অশ্রদ্ধার না থাকিলে তবে আলোকের জন্য মন ব্যগ্র হইবে না; যদি অপূর্ণতা না থাকিলে তবে পূর্ণতার জন্য কেহই পিপাসু হইবে না। অতীব হইলেই মন ভাবান্তরস্থান করে। যদি অতীব প্রচণ্ডের জন্য মনের বেগ না হইবে, যদি আমার দেহবাসী মনের উদ্ভাস মাত্রের দিকে না বাহির হইবে, তবে স্বাধীনতা যে দীর্ঘ সময় ব্যক্তি সম্বন্ধে। যখন ভাবা হয় না ও মর্মান্বিতাই মন উদ্ভাসিত হইতে উদ্ভাসের দিকে থাকিত হইলে, তখন ইচ্ছা জীবনাই আঁকাব কবিতা হইবে যে শান্তিহীনতা ও অসম্মান প্রাণে মাত্রের দুই হয়, তাহা দীর্ঘের মর্মান্বিতাই পরিচয় দিতেছে। এইজন্য পূর্ণতা জন্য না থাকিলে জামার কোন কার্যের ফলাফলের সঞ্চিত বর্তমান সময়ে অসম্মানমাত্রের কোন মনস্ক জাই ইচ্ছা স্থিতিরূপ হইবে। মানা প্রকারে বিগ্ন জ্ঞান ও অসম্মানের মধ্যেই দীর্ঘের পূর্ণতা ব্যক্তিগত আছে ইচ্ছাও বিবেচিত হইবে। বিশেষতঃ জ্ঞান দুই মনেতে। শান্তিরের কার্যের যোগে মনে না হইলে শান্তি ও জ্ঞানের অপ্রচল হয় না। অনেক সময় বাহিরের জ্ঞান মাত্রের মনের শান্তি বিবেচ্যাবে মানসপ্রাণ করে। সত্য জ্ঞান ও বন সম্প্রতি চতুর্দিকে বর্তমান, অথচ অনেক সময় মনের শান্তি থাকে না। এক্ষণে মানসিক শান্তি ও অশান্তির পরিমাণ নির্দিষ্ট না হইলে কোন্ ব্যক্তি সুখী ও কোন্ ব্যক্তি দুঃখী তাহা স্থির করা কঠিন। কুর্জরতঃ চতুর্দিক দিগন্তে একাধার করিয়া ও যে জ্ঞানমাত্র করে, তাৎক্ষণিকস্থানতঃ রাজ্য ও অনেক সময় তাহা গাইতে



১৩। প্রোগ্রামিং ভাষা : C++  
 ১৪। প্রোগ্রামিং ভাষা : C++  
 ১৫। প্রোগ্রামিং ভাষা : C++  
 ১৬। প্রোগ্রামিং ভাষা : C++  
 ১৭। প্রোগ্রামিং ভাষা : C++  
 ১৮। প্রোগ্রামিং ভাষা : C++  
 ১৯। প্রোগ্রামিং ভাষা : C++  
 ২০। প্রোগ্রামিং ভাষা : C++

21. 1. 1. 1. 1.

[illegible]







[illegible]

[illegible]



2409 - 1841

1841 - 1842





যত্নে পৌরুষ পরিত্যজ্য যত্নঃ সর্বত্র সমুদায়ঃ, যত্নে নৈব কথংভেদ  
যত্নঃ, তস্মৈ তস্মৈ শ্রীতে ॥

তদ্ব্যবহিত্যং যত্নঃ সর্বত্র সমুদায়ঃ সীমিতঃ, যত্নে নৈব  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

—

অর্থঃ—

যে যত্নে যত্নে নৈব সীমিতঃ, সে সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

যত্নে নৈব সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

অর্থঃ—যত্নে নৈব সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

যত্নে নৈব সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

অর্থঃ—যত্নে নৈব সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

অর্থঃ—যত্নে নৈব সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

—

অর্থঃ—

অর্থঃ—যত্নে নৈব সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

অর্থঃ—যত্নে নৈব সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥

অর্থঃ—যত্নে নৈব সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ সীমিতঃ  
কথংভেদঃ সীমিতঃ ॥





মানবানন্দমণী, মানিতানন্দমণী, বীবেকচন্দ্র শোভনকর নন্দিনী-  
কান্তি, পারিতমসকন্য-স্বামী মাধব নিদান। আপনি লীলা  
ভনেতে ধরিয়া, কে ফানে জিহব নিখান ॥ ৮ ॥

বাহ্যকৌ মাঙ্গল্যকা-কন্যাপা।

আজি আনন্দে বন, বিহুস্তর মান। আপনি প্রবাহে এই  
জল জমুটিনি ॥

প্রেমের মূর্ত্তা করে, বহু সনে বিচরিয়ে। কলিধেম যত  
নোবে মনঃ প্রান লান।

উভয়ে মনন করন, তরোণী চাহে লীল। ময়ো জমা বৈদ্য  
মঙ্গল নিদান ॥ ৯ ॥

দ্বিজব্রজাঙ্ক-কন্যাপা।

এম শেষ চিত্র, বর না লীলন, পাবে পানিহান, বন চকরিয়া।  
জন্মের পাব, জীবনের ভাব, শোভিতে করনে যোন চোড়াচর ॥

পারদ মাধব, মীলব পানিহান, কবিবর মদান, কলিধেম মদন।  
ক্রীড়া কলিধেম, বনবে একাধন, দিব্যচন্দ্রন, মল্লিক একাধন।

একনান পোষ্যবিলে পরনে, মনন দান ন মনোবিলে মননন।  
জব নাগোথনে, অর্পণে মোগানে, মাঝে নামের মনে, আন নাতি  
ভর ॥ ১০ ॥

কলুটী, নন্দিনী, পানিহান, পানী ও ললিত, মল্লিক চন্দ্রন।  
মল্লিক চন্দ্রন ও ব্রজব্রজাঙ্ক।

১০ উল্লিখিত পদ্য।

১১ উল্লিখিত পদ্যের নাম মল্লিক চন্দ্রন।  
১২ উল্লিখিত পদ্যের নাম মল্লিক চন্দ্রন।

1.  $f_1, f_2, \dots, f_n$  are functions from  $X$  to  $Y$ .

[illegible]

ସ୍ୱର୍ଗର ଶାନ୍ତିର ପ୍ରାପ୍ତି ପାଇଁ, ଶାନ୍ତିର ପ୍ରାପ୍ତି ପାଇଁ ॥

সেইসঙ্গে সেইসকল ক্ষেত্রেই বাকীরা সব কাম কান, মনো, শীতল  
 চিন্তে লব, হোটে-ল'গেই নাই। বাকীরা।

ସମ୍ପଦ ଛାଡ଼ିବା ଫେରା, ନିମନ୍ତେ କରା ଯେବା, ସିମନ୍ତେ ସମ୍ପଦ  
କରି, ଫେରା ଯାଏ ଓ ଫେରିଯାଏ ।

[illegible][illegible]

7. 10. 1951 - 10. 11. 1951

ଅନୁରାଗ ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ଦେବ ପ୍ରସାଦଙ୍କ ସମ୍ପର୍କରେ କିଛି

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

ଅନୁଗ୍ରହ ଗ୍ରାହକଙ୍କ ଆର୍ଥିକ ଅବସ୍ଥାକୁ ଉନ୍ନତ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ଉପାୟ  
ଆଣ୍ଡି ଲାଗୁ କରାଯାଇଛି ।

$$\begin{aligned} & \|\varphi_1\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_2\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_3\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_4\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_5\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_6\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_7\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_8\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \\ & \|\varphi_9\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_{10}\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_{11}\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_{12}\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_{13}\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_{14}\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_{15}\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \|\varphi_{16}\|_{L^2(\mathbb{R}^n)} \end{aligned}$$

আশ্রমিও যখন কোনও ভাবনা আপন হাতে ধরে। এতদিন  
মৌজা মাঠে আপন কর্ম ধরে।

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥  
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

ସାମାନ୍ୟମାନ ସହ ମହଲି ଛାଡ଼ିଯା । ମୂର୍ଖ ଯୋଗାଡ଼େ ଆସି  
 ଦିନାନ ସମାପିଲା ॥

$$u = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right)$$







বিবাহিত হইলে জন্মের দ্বারা পৌত্রি, কন্যাকনোনা আর মনোর ভাষ  
পরিবর্তন সংসার-সংসার

যাহে দিন মনোর আশ্রয়, যাহে দাঁতনা চিব কান, বচন  
দাঁতনা মনে, সাধিলে প্রভু কান, মনে কনোনা মাথাই ভয়,  
যাহে দাঁতনা প্রজীবনে ৥ ১৩ ৥

### অষ্টাদশ

যাহে দাঁতনা চিব কান

কনোনা বিয়ে যোগে, কনোনা খানো খানো। কানো যোগে  
খানো, কানো যোগে খানো কানো

কনোনা খানো খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো

কনোনা খানো খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো খানো

### অষ্টাদশ

কনোনা খানো খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো খানো

কনোনা খানো খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো খানো

কনোনা খানো খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো খানো

কনোনা খানো খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো খানো  
খানো, কনোনা খানো খানো, কানোনা খানো খানো



ଚତୁର୍ଥୀ ଏବଂ ପାଞ୍ଚମୀ, ଶାନ୍ତିପୁର ଓ ଶ୍ରୀରାମ, ଏବଂ ଚାନ୍ଦିନୀ ଶ୍ରୀରାମ, ଶ୍ରୀରାମ ଓ ଶ୍ରୀରାମ

—

### ମାନ୍ୟତା

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା

### ମାନ୍ୟତା

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା, କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ମାନ୍ୟତା-ମାନ୍ୟତା



হুণী, কাম দিবা শামোজ্জ্বল, ( ভবে মন আশ্রয় ) : পুষ্প কুম্ভা-  
গম, শ্রীমদোক্তা নিত্য শ্রমে শ্রবণা ১২ : ৩

১২৩৬ নীলম্বর ১২৩৭ নীলম্বর ১২৩৮

শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

দেহাশ্রয় দেহিমা নবন দ্বিতীয় : দেহাশ্রয় দেহিমা নবন দ্বিতীয়  
কেয়, মা মা নবন দ্বিতীয় নবন ( দ্বিতীয় দেহ ) :

দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :  
দেহিমা দেহিমা দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :

দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :  
দেহিমা দেহিমা দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :

দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :  
দেহিমা দেহিমা দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :

১২৩৯ নীলম্বর ১২৪০ নীলম্বর ১২৪১

শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :  
দেহিমা দেহিমা দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :

দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :  
দেহিমা দেহিমা দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :

দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :  
দেহিমা দেহিমা দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :

দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা, দ্বিতীয় দেহাশ্রয় দেহিমা ( দ্বিতীয় দেহ ) :

আমার বন্ধুত্ব প্রতিবেদনিকার (নির্ধারিত) প্রদত্ত অর্থ  
সময় (প্রতিষ্ঠান) ১১, ১১, ১১

[illegible]

Y. H. CHEN

ମହୋଦଧି (ସମସ୍ତ) ନିକଟ ସ୍ଥାନରେ ; ଶାନ୍ତି, ଶାନ୍ତି ଶାନ୍ତି, ଶାନ୍ତି ଶାନ୍ତି ଶାନ୍ତି-  
ଶାନ୍ତି ଶାନ୍ତି ।

১০। এম. এ. ও. এ. সীমান্ত পরিদপ্তর, পূর্ববঙ্গ বিভাগ, কলিকাতা  
 ১১। এম. এ. ও. এ. সীমান্ত পরিদপ্তর, পূর্ববঙ্গ বিভাগ, কলিকাতা  
 ১২। এম. এ. ও. এ. সীমান্ত পরিদপ্তর, পূর্ববঙ্গ বিভাগ, কলিকাতা  
 ১৩। এম. এ. ও. এ. সীমান্ত পরিদপ্তর, পূর্ববঙ্গ বিভাগ, কলিকাতা  
 ১৪। এম. এ. ও. এ. সীমান্ত পরিদপ্তর, পূর্ববঙ্গ বিভাগ, কলিকাতা  
 ১৫। এম. এ. ও. এ. সীমান্ত পরিদপ্তর, পূর্ববঙ্গ বিভাগ, কলিকাতা

ଫିଲମ ସମୟର ଖାଲିରେ, ସାମାଜିକ ଶାନ୍ତିର ଫିଲ୍ମର ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇଥିଲା  
 ଯାହା ଲୋକମାନଙ୍କର ଲୋକାତ୍ମକ ଶାନ୍ତିର ଫିଲ୍ମର ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇଥିଲା  
 (ସାମାଜିକ ଶାନ୍ତିର ଫିଲ୍ମର ଉପସ୍ଥାପନା କରାଯାଇଥିଲା)

30000 10000 5000 2500 1000 500 250 100 50 25 10 5 2 1 0

1000

[illegible]

অন্যেই জানায়, সুনির্দিষ্ট নথিতে যে বিবরণে বলা থাকছে তা (উদা  
হরণ স্বাক্ষরিত), তবে মোকদ্দমের বাটিলার কোন প্রমাণ, যুবক  
বিবাদ জীবনী (অন্যভাবে)।

ଦିବ୍ୟ ନାୟକା, ଜ୍ୟୋତ୍ସ୍ନା ଅଶିଷ୍ଟେ ବାସ କରନ୍ତି ନାମ ନାୟକା  
 (ଏକର ପ୍ରାଚୀନର ଆମ ଦେଶର ଆଦେ) ; ଆମି ଏହି ନାମ, ଶ୍ରଦ୍ଧାଓ  
 ପବିତ୍ରତା, ଆମିତ ସାମାନ୍ୟ ନାୟକା (ନୟକାଓ) ।





ব্রাহ্মণ্য-বিষয়-কথা-কথা-কথা

আমি চাই না কিছু আর। হেঁমন্তের শেষ বর্ণনাও হলো, ভবে  
কথা পাই।

স্বাভাবিকভাবেই আমি কিছু ভাবি। তবে যা অন্য ভাবে ভাবি  
কথাও অন্য ভাবে ভাবি।

কিন্তু কখনও কখনও প্রবল স্বাভাবিকভাবেই ভাবি। কখনও  
কখনও ভাবি।

কিন্তু কখনও ভাবি। কখনও ভাবি। কখনও ভাবি।

কিন্তু কখনও ভাবি। কখনও ভাবি। কখনও ভাবি।

ব্রাহ্মণ্য-বিষয়-কথা-কথা-কথা

আমি চাই না কিছু আর। হেঁমন্তের শেষ বর্ণনাও হলো, ভবে  
কথা পাই।

স্বাভাবিকভাবেই আমি কিছু ভাবি। তবে যা অন্য ভাবে ভাবি  
কথাও অন্য ভাবে ভাবি।

কিন্তু কখনও কখনও প্রবল স্বাভাবিকভাবেই ভাবি। কখনও  
কখনও ভাবি।

কিন্তু কখনও ভাবি। কখনও ভাবি। কখনও ভাবি।

কিন্তু কখনও ভাবি। কখনও ভাবি। কখনও ভাবি।

কিন্তু কখনও ভাবি। কখনও ভাবি। কখনও ভাবি।

কিন্তু কখনও ভাবি। কখনও ভাবি। কখনও ভাবি।

বাণিনী টেলিফোন

আজ কেবল মনে আশা করি বঁচে আছে সে দীর্ঘ বীণ কাকারোবন  
শরৎ, নিভু নিভু মনে পড়ে।

দিন তার নিছক মায়ায় আছে বন্ধ কান, কান্না কান্না দাঁড়া  
মাপন, আশা মনে করি যা মনন অসুখ পল, আশ্রমে মনে চেয়ে  
যাক হীরা মনে (মেয়ে শাকারোবন, মনন আর কাকারোবন)।

আজ আশা কেবল শুধু মনে, মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
বান, মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে

বাণিনী টেলিফোন

হৃদয় কখনো মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে

নিজ কাকারোবন মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে

নিজ মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে

বাণিনী টেলিফোন

মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে  
মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে মনে

আজ কেবল আর কবে কবে কবে কবে কবে কবে কবে কবে



আমার অঙ্গাঙ্গাংগে যবে যাবে, মনে করিব না আমি বনি শাশ্বি ।  
তোমা । অজ্ঞান হইতে কবির স্বা । মন স্বামি মন নিবেদনী ॥

তোমার কোনই বেদে বেদে, কণা নাই আন পদব্যাধী ।  
কিছই নহে, আমার পৌর, ফলম তোমার পদে পদে ॥

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা  
শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা  
শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা  
শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা  
শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা  
শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা  
শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা

স্বামী শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা শ্রীমদ্ভগবদ্গীতা



ସମସ୍ତଙ୍କ ସାମ୍ମିଖିଆରେ, ଏହି ଗ୍ରନ୍ଥର ସମୀକ୍ଷା, ଆକାଶବାଣୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ ।  
 ସମସ୍ତଙ୍କ ସାମ୍ମିଖିଆରେ ଆକାଶବାଣୀ ।

ସମସ୍ତଙ୍କ ସାମ୍ମିତିରେ, ଅଧିକାରୀମାନଙ୍କ ସାମ୍ମିତିରେ, ଆଦର୍ଶମାନଙ୍କ ସାମ୍ମିତିରେ,  
 ଶାନ୍ତି, ସୁଖ, ଉନ୍ନତି, ସମୃଦ୍ଧି, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ,  
 ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ, ସମାଧାନ,

[illegible]
$$z_1(z_1 - z_2) = z_2(z_1 - z_2) = z_1^2 - z_2^2 = (z_1 + z_2)(z_1 - z_2) = 0$$

(1) 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

*Staphylinidae*

$$e_1 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} e_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} e_3 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} e_4 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} e_5 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$C_1 = C_2 = 1, \quad C_3 = 2, \quad C_4 = 3, \quad C_5 = 4, \quad C_6 = 5, \quad C_7 = 6, \quad C_8 = 7, \quad C_9 = 8, \quad C_{10} = 9, \quad C_{11} = 10, \quad C_{12} = 11, \quad C_{13} = 12, \quad C_{14} = 13, \quad C_{15} = 14, \quad C_{16} = 15, \quad C_{17} = 16, \quad C_{18} = 17, \quad C_{19} = 18, \quad C_{20} = 19, \quad C_{21} = 20, \quad C_{22} = 21, \quad C_{23} = 22, \quad C_{24} = 23, \quad C_{25} = 24, \quad C_{26} = 25, \quad C_{27} = 26, \quad C_{28} = 27, \quad C_{29} = 28, \quad C_{30} = 29, \quad C_{31} = 30, \quad C_{32} = 31, \quad C_{33} = 32, \quad C_{34} = 33, \quad C_{35} = 34, \quad C_{36} = 35, \quad C_{37} = 36, \quad C_{38} = 37, \quad C_{39} = 38, \quad C_{40} = 39, \quad C_{41} = 40, \quad C_{42} = 41, \quad C_{43} = 42, \quad C_{44} = 43, \quad C_{45} = 44, \quad C_{46} = 45, \quad C_{47} = 46, \quad C_{48} = 47, \quad C_{49} = 48, \quad C_{50} = 49, \quad C_{51} = 50, \quad C_{52} = 51, \quad C_{53} = 52, \quad C_{54} = 53, \quad C_{55} = 54, \quad C_{56} = 55, \quad C_{57} = 56, \quad C_{58} = 57, \quad C_{59} = 58, \quad C_{60} = 59, \quad C_{61} = 60, \quad C_{62} = 61, \quad C_{63} = 62, \quad C_{64} = 63, \quad C_{65} = 64, \quad C_{66} = 65, \quad C_{67} = 66, \quad C_{68} = 67, \quad C_{69} = 68, \quad C_{70} = 69, \quad C_{71} = 70, \quad C_{72} = 71, \quad C_{73} = 72, \quad C_{74} = 73, \quad C_{75} = 74, \quad C_{76} = 75, \quad C_{77} = 76, \quad C_{78} = 77, \quad C_{79} = 78, \quad C_{80} = 79, \quad C_{81} = 80, \quad C_{82} = 81, \quad C_{83} = 82, \quad C_{84} = 83, \quad C_{85} = 84, \quad C_{86} = 85, \quad C_{87} = 86, \quad C_{88} = 87, \quad C_{89} = 88, \quad C_{90} = 89, \quad C_{91} = 90, \quad C_{92} = 91, \quad C_{93} = 92, \quad C_{94} = 93, \quad C_{95} = 94, \quad C_{96} = 95, \quad C_{97} = 96, \quad C_{98} = 97, \quad C_{99} = 98, \quad C_{100} = 99, \quad C_{101} = 100, \quad C_{102} = 101, \quad C_{103} = 102, \quad C_{104} = 103, \quad C_{105} = 104, \quad C_{106} = 105, \quad C_{107} = 106, \quad C_{108} = 107, \quad C_{109} = 108, \quad C_{110} = 109, \quad C_{111} = 110, \quad C_{112} = 111, \quad C_{113} = 112, \quad C_{114} = 113, \quad C_{115} = 114, \quad C_{116} = 115, \quad C_{117} = 116, \quad C_{118} = 117, \quad C_{119} = 118, \quad C_{120} = 119, \quad C_{121} = 120, \quad C_{122} = 121, \quad C_{123} = 122, \quad C_{124} = 123, \quad C_{125} = 124, \quad C_{126} = 125, \quad C_{127} = 126, \quad C_{128} = 127, \quad C_{129} = 128, \quad C_{130} = 129, \quad C_{131} = 130, \quad C_{132} = 131, \quad C_{133} = 132, \quad C_{134} = 133, \quad C_{135} = 134, \quad C_{136} = 135, \quad C_{137} = 136, \quad C_{138} = 137, \quad C_{139} = 138, \quad C_{140} = 139, \quad C_{141} = 140, \quad C_{142} = 141, \quad C_{143} = 142, \quad C_{144} = 143, \quad C_{145} = 144, \quad C_{146} = 145, \quad C_{147} = 146, \quad C_{148} = 147, \quad C_{149} = 148, \quad C_{150} = 149, \quad C_{151} = 150, \quad C_{152} = 151, \quad C_{153} = 152, \quad C_{154} = 153, \quad C_{155} = 154, \quad C_{156} = 155, \quad C_{157} = 156, \quad C_{158} = 157, \quad C_{159} = 158, \quad C_{160} = 159, \quad C_{161} = 160, \quad C_{162} = 161, \quad C_{163} = 162, \quad C_{164} = 163, \quad C_{165} = 164, \quad C_{166} = 165, \quad C_{167} = 166, \quad C_{168} = 167, \quad C_{169} = 168, \quad C_{170} = 169, \quad C_{171} = 170, \quad C_{172} = 171, \quad C_{173} = 172, \quad C_{174} = 173, \quad C_{175} = 174, \quad C_{176} = 175, \quad C_{177} = 176, \quad C_{178} = 177, \quad C_{179} = 178, \quad C_{180} = 179, \quad C_{181} = 180, \quad C_{182} = 181, \quad C_{183} = 182, \quad C_{184} = 183, \quad C_{185} = 184, \quad C_{186} = 185, \quad C_{187} = 186, \quad C_{188} = 187, \quad C_{189} = 188, \quad C_{190} = 189, \quad C_{191} = 190, \quad C_{192} = 191, \quad C_{193} = 192, \quad C_{194} = 193, \quad C_{195} = 194, \quad C_{196} = 195, \quad C_{197} = 196, \quad C_{198} = 197, \quad C_{199} = 198, \quad C_{200} = 199, \quad C_{201} = 200, \quad C_{202} = 201, \quad C_{203} = 202, \quad C_{204} = 203, \quad C_{205} = 204, \quad C_{206} = 205, \quad C_{207} = 206, \quad C_{208} = 207, \quad C_{209} = 208, \quad C_{210} = 209, \quad C_{211} = 210, \quad C_{212} = 211, \quad C_{213} = 212, \quad C_{214} = 213, \quad C_{215} = 214, \quad C_{216} = 215, \quad C_{217} = 216, \quad C_{218} = 217, \quad C_{219} = 218, \quad C_{220} = 219, \quad C_{221} = 220, \quad C_{222} = 221, \quad C_{223} = 222, \quad C_{224} = 223, \quad C_{225} = 224, \quad C_{226} = 225, \quad C_{227} = 226, \quad C_{228} = 227, \quad C_{229} = 228, \quad C_{230} = 229, \quad C_{231} = 230, \quad C_{232} = 231, \quad C_{233} = 232, \quad C_{234} = 233, \quad C_{235} = 234, \quad C_{236} = 235, \quad C_{237} = 236, \quad C_{238} = 237, \quad C_{239} = 238, \quad C_{240} = 239, \quad C_{241} = 240, \quad C_{242} = 241, \quad C_{243} = 242, \quad C_{244} = 243, \quad C_{245} = 244, \quad C_{246} = 245, \quad C_{247} = 246, \quad C_{248} = 247, \quad C_{249} = 248, \quad C_{250} = 249, \quad C_{251} = 250, \quad C_{252} = 251, \quad C_{253} = 252, \quad C_{254} = 253, \quad C_{255} = 254, \quad C_{256} = 255, \quad C_{257} = 256, \quad C_{258} = 257, \quad C_{259} = 258, \quad C_{260} = 259, \quad C_{261} = 260, \quad C_{262} = 261, \quad C_{263} = 262, \quad C_{264} = 263, \quad C_{265} = 264, \quad C_{266} = 265, \quad C_{267} = 266, \quad C_{268} = 267, \quad C_{269} = 268, \quad C_{270} = 269, \quad C_{271} = 270, \quad C_{272} = 271, \quad C_{273} = 272, \quad C_{274} = 273, \quad C_{275} = 274, \quad C_{276} = 275, \quad C_{277} = 276, \quad C_{278} = 277, \quad C_{279} = 278, \quad C_{280} = 279, \quad C_{281} = 280, \quad C_{282} = 281, \quad C_{283} = 282, \quad C_{284} = 283, \quad C_{285} = 284, \quad C_{286} = 285, \quad C_{287} = 286, \quad C_{288} = 287, \quad C_{289} = 288, \quad C_{290} = 289, \quad C_{291} = 290, \quad C_{292} = 291, \quad C_{293} = 292, \quad C_{294} = 293, \quad C_{295} = 294, \quad C_{296} = 295, \quad C_{297} = 296, \quad C_{298} = 297, \quad C_{299} = 298, \quad C_{300} = 299, \quad C_{301} = 300, \quad C_{302} = 301, \quad C_{303} = 302, \quad C_{304} = 303, \quad C_{305} = 304, \quad C_{306} = 305, \quad C_{307} = 306, \quad C_{308} = 307, \quad C_{309} = 30$$
[illegible][illegible]

2016年11月11日

১৭। প্রাচীন গাণিতিক বিজ্ঞান, গণিত, জ্যোতিষ, ইত্যাদি বিষয়ে প্রাচীন গ্রন্থাবলি।

ଦିବ୍ୟ ବିବିଧ ଶ୍ରଦ୍ଧାବଳକାୟା, ବିବିଧକ୍ରୟୋଃ ସିମନ୍ତା, ଓ ଉନ୍ମୋକ୍ତ  
ଓ ସୁକ୍ଷ୍ମା ଓ ଗମନ, ଦୀପ୍ୟତ ଶ୍ରଦ୍ଧା ଶ୍ରଦ୍ଧାବଳକାୟା ଆବୃତ୍ତ  
ସମିଧା ॥ ୪୦ ॥

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଆଦ୍ୟାଦି-ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ  
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ  
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ  
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ  
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ  
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ  
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ

ଶ୍ରୀମତୀ



[illegible]

2021. 11. 11. 14:14:14

[illegible]







